



Bedienungs- anleitung

Da bin ich mir sicher.



Li-Ion Akku-Schlag- Bohrschrauber



D007A



Original-Betriebsanleitung

Mit QR-Codes schnell und einfach ans Ziel

Egal, ob Sie **Produktinformationen**, **Ersatzteile** oder **Zubehör** benötigen, Angaben über **Herstellergarantien** oder **Servicestellen** suchen, oder sich bequem eine **Video-Anleitung** anschauen möchten, mit unseren QR-Codes gelangen Sie kinderleicht ans Ziel.

Was sind QR-Codes?

QR-Codes (QR= Quick Response) sind grafische Codes, die mithilfe einer Smartphone-Kamera gelesen werden und beispielsweise einen Link zu einer Internetseite oder Kontaktdaten enthalten.

Ihr Vorteil: Kein lästiges Eintippen von Internet-Adressen oder Kontaktdaten!

Und so geht's

Zum Scannen des QR-Codes benötigen Sie lediglich ein Smartphone, einen installierten QR-Code Reader sowie eine Internet-Verbindung*. Einen QR-Code Reader finden Sie in der Regel kostenlos im App Store Ihres Smartphones.

Jetzt ausprobieren

Scannen Sie einfach mit Ihrem Smartphone den folgenden QR-Code und erfahren Sie mehr über Ihr neu erworbenes Hofer-Produkt.*

Ihr Hofer Serviceportal

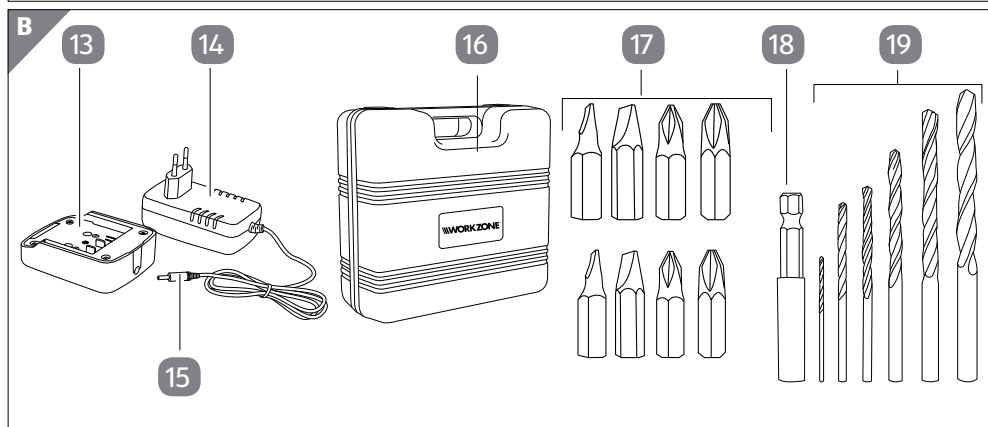
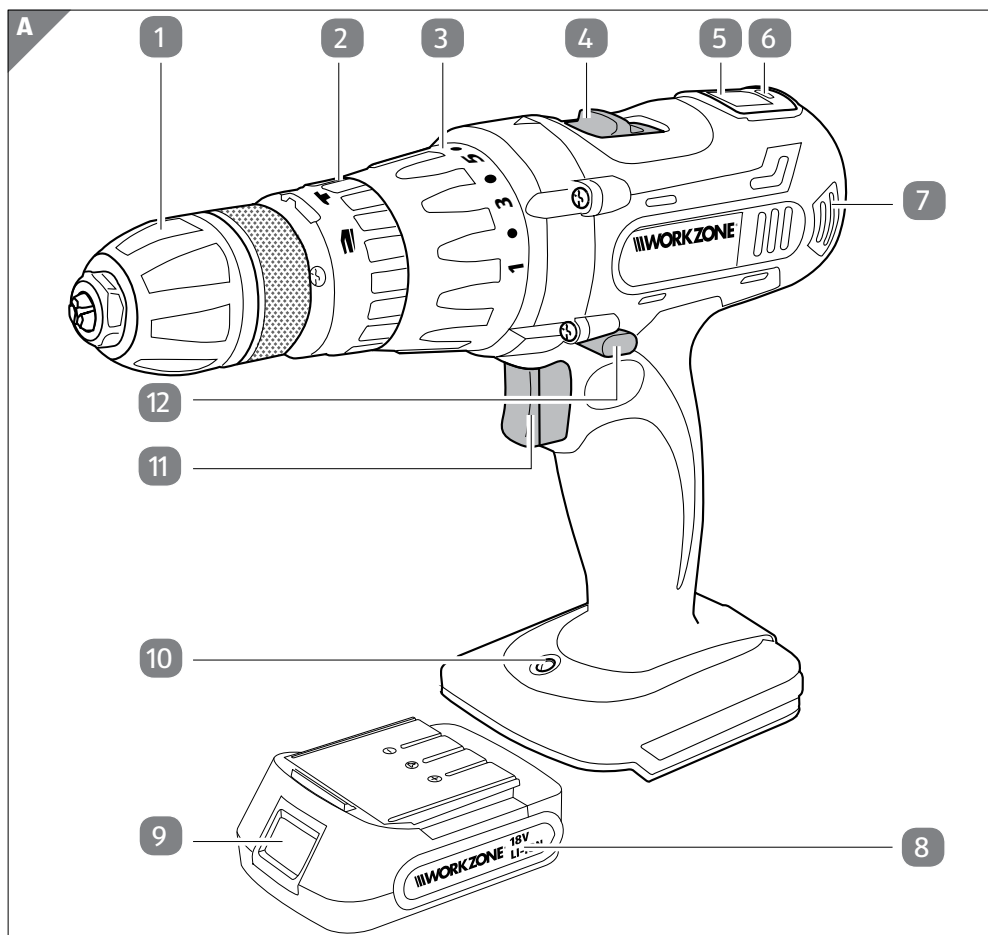
Alle oben genannten Informationen erhalten Sie auch im Internet über das Hofer Serviceportal unter www.hofer-service.at.

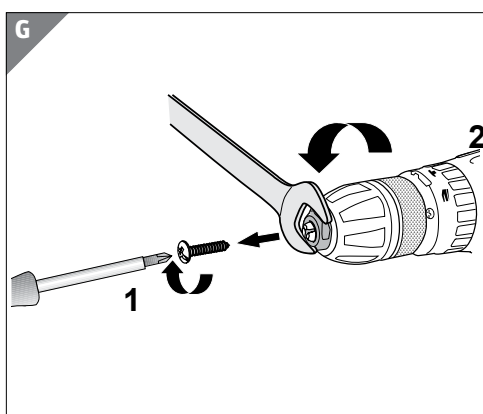
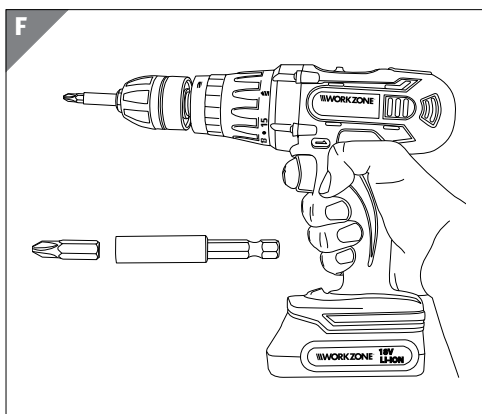
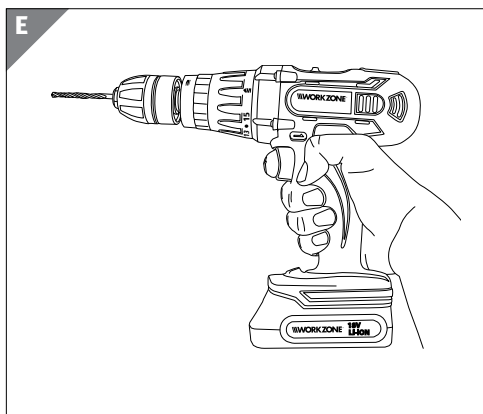
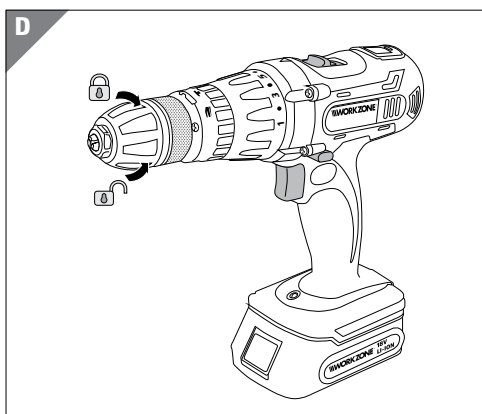
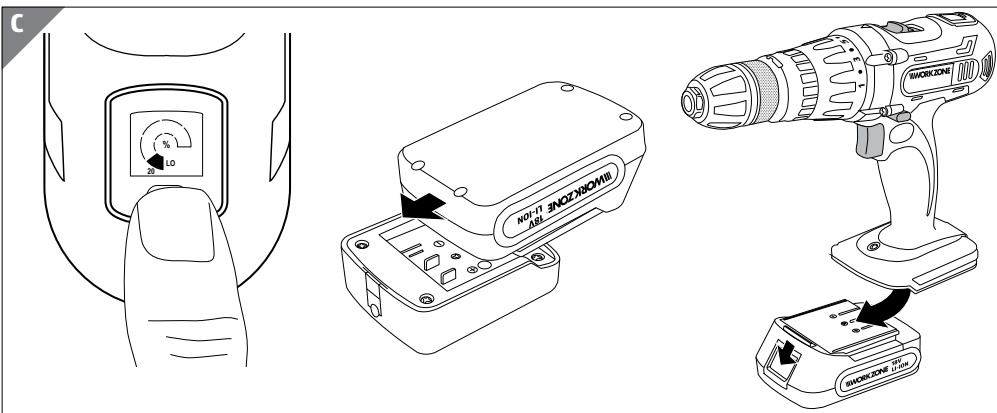


* Beim Ausführen des QR-Code Readers können abhängig von Ihrem Tarif Kosten für die Internet-Verbindung entstehen.

Inhaltsverzeichnis

| | |
|---|-----------|
| Übersicht | 4 |
| Verwendung | 5 |
| Lieferumfang/Geräteteile | 6 |
| Allgemeines | 7 |
| Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren | 7 |
| Zeichenerklärung | 7 |
| Sicherheit | 9 |
| Bestimmungsgemäßer Gebrauch | 9 |
| Sicherheitshinweise | 9 |
| Vorbereitung..... | 15 |
| Bohrschrauber und Lieferumfang prüfen | 15 |
| Akku aufladen..... | 15 |
| Bedienung..... | 16 |
| Werkzeuge einsetzen | 17 |
| Werkzeuge entnehmen | 17 |
| Schrauben, Bohren und Schlagbohren | 17 |
| Blockierung lösen | 20 |
| Reinigung..... | 20 |
| Aufbewahrung und Transport | 22 |
| Reparatur | 22 |
| Fehler beheben | 23 |
| Bohrfutter austauschen..... | 24 |
| Technische Daten | 24 |
| Ersatzteilliste..... | 25 |
| Entsorgung..... | 28 |
| Verpackung entsorgen | 28 |
| Altgerät entsorgen..... | 28 |
| Konformitätserklärung..... | 29 |
| Garantie | 31 |
| GARANTIEKARTE..... | 31 |
| Garantiebedingungen | 32 |





Lieferumfang/Geräteteile

- 1 Schnellspannbohrfutter (kurz: Bohrfutter)
- 2 Drehregler (Bohren/Drehmoment)
- 3 Drehmomenteinstellring (15 Stufen und Bohren)
- 4 Umschalter (1./2. Gang)
- 5 Display (Akkuleistung)
- 6 Anzeigetaste
- 7 Lüftungsschlitze
- 8 Akku
- 9 Akku-Entriegelungstaste
- 10 Betriebsleuchte (LED)
- 11 Ein-/Austaste
- 12 Rücklauf-/Vorlaufschalter
- 13 Ladestation
- 14 Netzstecker
- 15 Stecker des Netzkabels
- 16 Aufbewahrungskoffer
- 17 Bits, 8 Stück, 25 mm
- 18 Bithalter, 1 Stück
- 19 Metallbohrer, 6 Stück (kurz: Bohrer)

Allgemeines

Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren



Diese Bedienungsanleitung gehört zu diesem Li-Ion Akku-Schlagbohrschrauber. Sie enthält wichtige Informationen zur Inbetriebnahme und Handhabung. Um die Verständlichkeit nicht zu beeinflussen wird der Li-Ion Akku-Schlagbohrschrauber in dieser Bedienungsanleitung kurz „Bohrschrauber“ genannt.

Lesen Sie die Bedienungsanleitung, insbesondere die Sicherheitshinweise, sorgfältig durch, bevor Sie den Bohrschrauber einsetzen.

Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

Die Bedienungsanleitung wurde auf Grundlage der in der Europäischen Union gültigen Normen und Regeln erstellt. Beachten Sie bei der Nutzung und Entsorgung im Ausland die landesspezifischen Richtlinien und Gesetze.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf. Wenn Sie den Bohrschrauber an Dritte weitergeben, geben Sie unbedingt diese Bedienungsanleitung mit.

Zeichenerklärung

Die folgenden Symbole und Signalworte werden in dieser Bedienungsanleitung, auf dem Bohrschrauber oder auf der Verpackung verwendet.



WARNUNG! Dieses Signalwort bezeichnet eine Gefahr mit einem mittleren Risikograd. Wenn die Gefahr nicht vermieden wird, kann Tod oder eine schwere Verletzung die Folge sein.



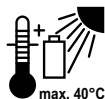
VORSICHT! Dieses Signalwort bezeichnet eine Gefahr mit einem niedrigen Risikograd. Wenn die Gefahr nicht vermieden wird, kann eine geringfügige oder mäßige Verletzung die Folge sein.



HINWEIS! Dieses Signalwort warnt vor möglichen Sachschäden oder gibt Ihnen nützliche Zusatzinformationen zum Zusammenbau oder zum Betrieb.



Produkte, die mit diesem Symbol markiert sind, erfüllen die grundlegenden Anforderungen der EG-Richtlinien (siehe auch Kapitel „Konformitätserklärung“).



Lagern Sie den Bohrschrauber und den Akku nicht bei einer Umgebungstemperatur von über 40 °C. Schützen Sie den Bohrschrauber und den Akku vor direkter Sonneneinstrahlung.



Werfen Sie den Akku nicht ins Wasser. Schützen Sie ihn vor Wasser und Feuchtigkeit.



Werfen Sie den Akku nicht ins Feuer.



36 Monate Herstellergarantie



Das Netzteil entspricht der Schutzklasse 2.



Betreiben Sie das Netzteil nur in Innenräumen.



Lesen Sie aufmerksam die Bedienungsanleitung.



Gleichspannung



Schutzklasse 3

Sicherheit

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Der Bohrschrauber ist ausschließlich zum Bohren in Holz, Kunststoff und Metall sowie zum Schlagbohren in Mauerwerk, Beton und Stein konzipiert. Er ist ausschließlich für den Privatgebrauch bestimmt und nicht für den gewerblichen Bereich geeignet.

Verwenden Sie den Bohrschrauber nur wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung, z. B. das Bohren anderer Materialien, gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sachschäden oder sogar zu Personenschäden führen.

Der Hersteller oder Händler übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen oder falschen Gebrauch entstanden sind.

Sicherheitshinweise

Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge

Warnung! Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen.

Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

Arbeitsplatzsicherheit

- a) **Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet.** Unordnung oder unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
- b) **Arbeiten Sie mit dem Elektrowerkzeug nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden.** Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
- c) **Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Elektrowerkzeugs fern.** Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Gerät verlieren.

Elektrische Sicherheit

- a) **Der Anschlussstecker des Elektrowerkzeugs muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten Elektrowerkzeugen.** Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlages.

- b) **Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlschränken.** Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- c) **Halten Sie Elektrowerkzeuge von Regen oder Nässe fern.** Das Eindringen von Wasser in ein Elektrowerkzeug erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.
- d) **Zweckentfremden Sie das Kabel nicht, um das Elektrowerkzeug zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Halten Sie das Kabel fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Geräteteilen.** Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.
- e) **Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungskabel, die auch für den Außenbereich geeignet sind.**
- f) **Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeugs in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter.** Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters vermindert das Risiko eines elektrischen Schlages.

Sicherheit von Personen

- a) **Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug. Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen.** Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Elektrowerkzeugs kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
- b) **Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille.** Das Tragen von persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeugs, verringert das Risiko von Verletzungen.
- c) **Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an die Stromversorgung und/oder den Akku anschließen, es aufnehmen oder tragen.** Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeugs den Finger am Schalter haben oder das Gerät eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.
- d) **Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten.** Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Geräteteil befindet, kann zu Verletzungen führen.
- e) **Vermeiden Sie eine abnormale Körperhaltung. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht.** Dadurch können Sie das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.

- f) **Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe fern von sich bewegenden Teilen.** Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.
- g) **Wenn Staubabsaug- oder -auffangeinrichtungen montiert werden können, vergewissern Sie sich, dass diese angeschlossen sind und richtig verwendet werden.** Verwendung einer Staubabsaugung kann Gefährdungen durch Staub verringern.

Verwendung und Behandlung des Elektrowerkzeugs

- a) **Überlasten Sie das Gerät nicht. Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug.** Mit dem passenden Elektrowerkzeug arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.
- b) **Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist.** Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
- c) **Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und/oder entfernen Sie den Akku, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Zubehörteile wechseln oder das Gerät weglegen.** Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Elektrowerkzeugs.
- d) **Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie Personen das Gerät nicht benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben.** Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.
- e) **Pflegen Sie Elektrowerkzeuge mit Sorgfalt. Kontrollieren Sie, ob bewegliche Teile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Elektrowerkzeugs beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Gerätes reparieren.** Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.
- f) **Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber.** Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.
- g) **Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Zubehör, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen. Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit.** Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.

Verwendung und Behandlung des Akkuwerkzeugs

- a) **Laden Sie die Akkus nur in Ladegeräten auf, die vom Hersteller empfohlen werden.** Für ein Ladegerät, das für eine bestimmte Art von Akkus geeignet ist, besteht Brandgefahr, wenn es mit anderen Akkus verwendet wird.
- b) **Verwenden Sie nur die dafür vorgesehenen Akkus in den Elektrowerkzeugen.** Der Gebrauch von anderen Akkus kann zu Verletzungen und Brandgefahr führen.
- c) **Halten Sie den nicht benutzten Akku fern von Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Metallgegenständen, die eine Überbrückung der Kontakte verursachen könnten.** Ein Kurzschluss zwischen den Akkukontakten kann Verbrennungen oder Feuer zur Folge haben.

Service

- a) **Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren.** Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Elektrowerkzeugs erhalten bleibt.

Spezielle Sicherheitshinweise für Schlagbohrer

- **Tragen Sie Gehörschutz.** Die Einwirkung von Lärm kann Hörverlust bewirken.
- **Halten Sie das Gerät an den isolierten Griffflächen, wenn Sie Arbeiten ausführen, bei denen das Einsatzwerkzeug verborgene Stromleitungen oder das eigene Netzkabel treffen kann.** Der Kontakt mit einer spannungsführenden Leitung kann auch metallene Geräteteile unter Spannung setzen und zu einem elektrischen Schlag führen.
- **Verwenden Sie die Staubauffangeinrichtung nach den Anweisungen und tragen Sie während der Arbeit eine Staubschutzmaske.**

Zusätzliche Sicherheitshinweise für Ladegeräte

- a) Lesen Sie vor der Verwendung des Ladegerätes alle Anweisungen und Vorichtsmaßnahmen zum Ladegerät und Akku-Pack. Hinweise befinden sich unter anderem in dieser Anleitung und auf dem Gerät selbst.
- b) Prüfen Sie das Ladegerät regelmäßig auf Schäden, insbesondere das Verbindungskabel und das Gehäuse. Ein beschädigtes Batterieladegerät darf erst wieder benutzt werden, nachdem es repariert wurde.
- c) Benutzen Sie das Ladegerät nicht, wenn es Schlägen oder Stößen ausgesetzt wurde oder es heruntergefallen ist und in anderer Weise beschädigt wurde. Bitte bringen Sie das Ladegerät zur Reparatur oder Überprüfung zu einem zugelassenen technischen Kundendienst.

- d) Verbinden Sie einen zersprungenen oder in irgendeiner Weise beschädigten Akku-Pack niemals mit dem Ladegerät. Es besteht sonst Stromschlaggefahr.
- e) Bauen Sie das Ladegerät auf keinen Fall auseinander. Reparaturen dürfen nur von einem zugelassenen technischen Kundendienst durchgeführt werden. Falsche Zusammenbauten können zu Brand- oder Stromschlaggefahr führen.
- f) Verwenden Sie das Ladegerät niemals in Umgebungen mit explosiven oder entflammbaren Materialien. Es besteht Feuer- und Explosionsgefahr.
- g) Verwenden Sie das Ladegerät nur für den privaten Gebrauch in Verbindung mit einer normalen Haushaltssteckdose. Versuchen Sie niemals, das Ladegerät mit einer Netzsteckdose einer anderen Spannungszahl zu verbinden.
- h) Sorgen Sie beim Aufladen des Akku-Packs immer für eine ausreichende Lüftung. Es können Gase entstehen.
- i) Laden Sie den Akku-Pack nur in geschlossenen Räumen auf, da das Ladegerät nur für den Innengebrauch vorgesehen ist.
- j) Achten Sie darauf, dass keine Feuchtigkeit in Berührung mit dem Ladegerät kommt. Es besteht sonst Stromschlaggefahr.
- k) Zweckentfremden Sie das Ladegerät nicht! Das Ladegerät dient nur zum Aufladen desselben Akku-Packs, der auch zusammen mit dem Ladegerät geliefert wird. Zweckentfremdeter Gebrauch kann zu Brand oder tödlichem Stromschlag führen.
- l) Versuchen Sie nicht, den Akku-Pack mit einem anderen Ladegerät als mit dem mitgelieferten aufzuladen. Das mit diesem Elektrowerkzeug gelieferte Ladegerät und der Akku-Pack müssen zusammen benutzt werden.
- m) Verwenden Sie das Ladegerät nur zum Aufladen des Akku-Packs. Das Ladegerät darf nicht als Stromversorgung für das Elektrowerkzeug benutzt werden.
- n) Laden Sie keine nicht-wiederaufladbaren Batterien auf. Verstoß gegen diesen Hinweis führt zu Gefährdungen.
- o) Stellen Sie keine Gegenstände auf das Ladegerät und decken Sie dieses nicht ab, da dies zur Überhitzung führen kann. Stellen Sie das Ladegerät nicht in der Nähe einer Wärmequelle auf.
- p) Verlegen Sie das Netzkabel stets so, dass niemand darüber stolpern, darauf treten oder es sonst irgendwie beschädigen kann. Andernfalls besteht die Gefahr von Sachschäden und Verletzungen.
- q) Trennen Sie das Ladegerät nach jeder Benutzung von der Netzversorgung. So verhindern Sie mögliche Gefahren.
- r) Trennen Sie das Ladegerät vor jeglichen Reinigungsarbeiten durch Ziehen des Netzsteckers von der Stromversorgung. Andernfalls besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags!

- s) Ziehen Sie niemals das Ladegerät am Verbindungskabel, sondern nur am Ladegerät aus der Steckdose. Ziehen Sie niemals am Kabel.
- t) Verwenden Sie keine Verlängerungskabel, es sei denn es ist unumgänglich. Die Verwendung eines nicht geeigneten Verlängerungskabels kann zu Brand- und Stromschlaggefahr führen.
- u) Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt ist, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- v) Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen genutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu nutzen ist.

Weitere Sicherheitshinweise



HINWEIS! **Beschädigungsgefahr!**

Unsachgemäßer Umgang mit dem Bohrschrauber oder dem Akku kann zu Beschädigungen des Bohrschraubers führen.

- Stellen Sie den Bohrschrauber oder das Zubehör nicht auf oder in der Nähe von heißen Oberflächen ab (z. B. Heizkörper).
- Setzen Sie den Akku keinen mechanischen Stößen aus.

Restrisiken

Auch wenn Sie diese Maschine vorschriftsmäßig bedienen, bleiben immer Restrisiken bestehen. Folgende Gefahren können im Zusammenhang mit der Bauweise und Ausführung dieser Maschine auftreten:

- a) Gesundheitsschäden, die aus Schwingungsemission resultieren, falls das Gerät über einen längeren Zeitraum verwendet wird oder nicht ordnungsgemäß geführt und gewartet wird.
- b) Verletzungen und Sachschäden, die durch herumfliegende Teile oder brechende Werkzeugaufsätze verursacht werden.
- c) Gesundheitsschäden die durch das Arbeiten mit giftigen oder gesundheits-schädlichen Materialien auftreten. (z. B. Asbest)

Vorbereitung

Bohrschrauber und Lieferumfang prüfen

1. Entfernen Sie das Verpackungsmaterial und sämtliche Schutzfolien.
2. Prüfen Sie, ob die Lieferung vollständig ist (siehe **Abb. A** und **B**).
3. Nehmen Sie den Bohrschrauber aus der Verpackung und kontrollieren Sie, ob der Bohrschrauber oder die Einzelteile Schäden aufweisen. Ist dies der Fall, benutzen Sie den Bohrschrauber nicht. Wenden Sie sich an den Hersteller über die auf der Garantiekarte angegebene Serviceadresse.

Akku aufladen



WARNUNG! **Stromschlaggefahr!**

Fehlerhafte Elektroinstallation oder zu hohe Netzspannung können zu elektrischem Stromschlag führen.

- Schließen Sie die Ladestation nur an eine gut zugängliche Steckdose an, damit Sie sie bei einem Störfall schnell vom Stromnetz trennen können.



HINWEIS! **Beschädigungsgefahr!**

Wenn Sie den Akku unsachgemäß aufladen, können der Akku, die Ladestation und der Bohrschrauber beschädigt werden.

- Laden Sie den Akku bei einer Umgebungstemperatur zwischen 0 °C und 45 °C. Die optimale Temperatur, um den Akku aufzuladen, liegt bei ca. 23 °C.
- Laden Sie den Akku spätestens bei einer Akkuleistung von 20 %, um eine Tiefentladung des Akkus zu verhindern.

Für den Kauf ist der Akku nur leicht vorgeladen. Laden Sie daher den Akku vor der ersten Nutzung auf. Wenn die Leistungsanzeige eine schwache Akkuleistung (20 %) anzeigt, laden Sie den Akku auf (siehe **Abb. C**). Die Akkuleistung wird im Display angezeigt, wenn Sie die danebenliegende Anzeigetaste drücken.

1. Drücken Sie die Akku-Entriegelungstaste **9** an dem Akku **8** und ziehen Sie den Akku nach vorne von dem Bohrschrauber.
2. Schieben Sie den Akku so auf die Ladestation **13**, dass die Kontakte des Akkus in die Ladestation greifen und die entsprechenden Symbole „+“, „T“ und „-“ übereinander liegen. Der Akku muss auf der Ladestation einrasten.
3. Stecken Sie den Netzstecker **14** in die Steckdose.

4. Stecken Sie den Stecker des Netzkabels ¹⁵ in die Ladestation.
Die Ladeanzeige an dem Netzstecker leuchtet dann rot.
Die Ladeanzeige leuchtet grün, wenn der Akku komplett aufgeladen ist (nach ca. einer Stunde bei einer Ausgangs-Akkuleistung von 20 %).
Während des Ladevorgangs werden der Netzstecker, die Ladestation und der Akku erwärmt. Dies ist betriebsbedingt und kein Defekt.
5. Lassen Sie den Akku auf Raumtemperatur abkühlen, falls er sich während des Ladevorgangs erwärmt hat.
6. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
7. Ziehen Sie den Stecker des Netzkabels aus der Ladestation.
8. Drücken Sie die Akku-Entriegelungstaste und schieben Sie den Akku von der Ladestation.
9. Schieben Sie den Akku auf den Bohrschrauber und halten Sie den Akku dabei so fest, dass Sie sich nicht verletzen, wenn die Akku-Entriegelungstaste einrastet. Der Bohrschrauber ist jetzt betriebsbereit.

Bedienung



WARNUNG! **Verletzungsgefahr!**

Wenn Sie den Bohrschrauber unsachgemäß nutzen, können Sie sich und andere Personen verletzen.

- Der eingespannte Bohrer erwärmt sich während des Betriebs. Berühren Sie den Bohrer nicht, bis er wieder abgekühlt ist.

Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille. Das Tragen von persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeugs, verringert das Risiko von Verletzungen.



VORSICHT! **Verletzungsgefahr beim Bohren!**

Wenn Sie Bohren oder Schlagbohren, können Sie Baustaub und ggf. Holzspäne einatmen.

- Tragen Sie eine Staubmaske.



Wenn Sie Bohren oder Schlagbohren, können die lauten Bohrgeräusche Ihre Ohren beschädigen. Die Einwirkung von Lärm kann Hörverlust bewirken.

- Tragen Sie einen Gehörschutz beim Schlagbohren.



HINWEIS! **Beschädigungsgefahr!**

Wenn Sie die Lüftungsschlitze des Bohrschraubers verdecken oder ungeeignete Bohrer und Einstellungen für verschiedene Materialien nutzen, können der Bohrschrauber und die Bohrer beschädigt werden.

- Verdecken Sie nicht die Lüftungsschlitze. Wenn Sie die Lüftungsschlitze während des Betriebs abdecken, kann ein Hitzestau den Bohrschrauber beschädigen.
- Nutzen Sie die mitgelieferten Metallbohrer ausschließlich für Metall, Holz und Kunststoffe. Nutzen Sie spezielle Steinbohrer, um in Stein und Beton zu bohren.

Werkzeuge einsetzen




1. Um einen der Bohrer **19** oder den Bithalter **18** im Bohrfutter einzuspannen, halten Sie das hintere Teil des Bohrfutters fest und drehen Sie gleichzeitig das vordere Teil des Bohrfutters gegen den Uhrzeigersinn (siehe **Abb. D**). Dadurch öffnet sich das Bohrfutter.
2. Wählen Sie
 - den passenden Bohrer und setzen Sie ihn in das Bohrfutter (siehe **Abb. E**).
 - den Bithalter und setzen Sie ihn mit der sechskantigen Seite in das Bohrfutter **1** (siehe **Abb. F**).
3. Halten Sie den hinteren Teil des Bohrfutters fest und drehen Sie gleichzeitig das vordere Teil des Bohrfutters im Uhrzeigersinn fest (siehe **Abb. D**).
4. Wenn Sie den Bithalter eingesetzt haben, setzen Sie einen passenden Bit **17** ein.

Werkzeuge entnehmen

1. Halten Sie das hintere Teil des Bohrfutters **1** fest und drehen Sie gleichzeitig das vordere Teil des Bohrfutters gegen den Uhrzeigersinn (siehe **Abb. D**).
2. Nehmen Sie das Werkzeug aus dem Bohrfutter und verstauen Sie es sachgerecht in dem mitgelieferten Aufbewahrungskoffer **16**.

Schrauben, Bohren und Schlagbohren


1. Wenn Sie bohren oder in weiches Holz schrauben möchten, markieren Sie die gewünschte Stelle.
2. Schieben Sie den Akku **8** so auf den Bohrschrauber, dass die Kontakte des Akkus in den Bohrschrauber greifen. Der Akku muss auf dem Bohrschrauber einrasten.

3. Setzen Sie einen Bohrer ¹⁹ bzw. Steinbohrer oder den Bithalter ¹⁸ mit dem gewünschten Bit ¹⁷ ein (siehe Kapitel „Werkzeuge einsetzen“, Steinbohrer nicht im Lieferumfang enthalten).
4. Stellen Sie den Drehregler ²
 - auf das Symbol  (Bohren) ein, wenn Sie in Holz, Kunststoff oder Metall bohren möchten. Der Drehmomenteinstellring rastet spürbar ein.
 - auf das Symbol  (Schlagbohren) ein, wenn Sie in Mauerwerk, Beton oder Stein bohren möchten. Der Drehmomenteinstellring rastet spürbar ein.
5. Drehen Sie den Drehmomenteinstellring ³
 - auf das Symbol  (Bohren), wenn Sie Holz, Kunststoff, Metall, Mauerwerk, Beton oder Stein durchbohren möchten. Der Drehregler rastet dann hörbar ein.
 - auf das gewünschte Drehmoment, wenn Sie schrauben wollen:
Kleines Drehmoment: kleine Schrauben und empfindliche Materialien.
Großes Drehmoment: große Schrauben und robuste Materialien.
Der Drehregler rastet dann hörbar ein.
6. Stellen Sie über den Umschalter ⁴ den 1. oder 2. Gang ein. Drücken Sie nicht gleichzeitig die Ein-/Austaste ¹¹ und den Umschalter, um den Akkuschauber nicht zu beschädigen.
Gang 1: 0 bis 350 min⁻¹
Gang 2: 0 bis 1000 min⁻¹
7. Stellen Sie über die Rücklauf-/Vorlaufschalter ¹² die Drehrichtung des Bohrfutters ¹ ein: Drücken Sie den Vorlaufschalter (Pfeilrichtung zum Bohrfutter hin), damit sich das Bohrfutter im Uhrzeigersinn dreht. Drücken Sie den Rücklaufschalter (Pfeilrichtung vom Bohrfutter weg), damit sich das Bohrfutter gegen den Uhrzeigersinn dreht. Der Rücklauf-/Vorlaufschalter verfügt über eine Schaltsperre, die sich aktiviert, wenn Sie die Ein-/Austaste drücken wollen und gleichzeitig den Rücklauf-/Vorlaufschalter betätigen.
8. Setzen Sie
 - den Bohrer gerade an die Markierung.
 - den Bit gerade in den Schlitz bzw. die Schlitz der Schraube.

9. Beachten Sie die folgenden Hinweise zum Schrauben und Bohren:

| | |
|-------------------|--|
| Schrauben | <ul style="list-style-type: none"> Bei Weichholz können Sie die Schrauben ohne Vorbohren einschrauben. Bohren Sie in Hartholz und beim Einschrauben großer Schrauben vor. Senken Sie bei Senkschrauben das Bohrloch an. Bohren Sie bei Holzschrauben mit nicht durchgängigem Gewinde eine halbe Schraubenlänge vor. Wenn das eingestellte Drehmoment erreicht ist, blockiert die Rutschkopplung die Drehung des Bohrfutters. |
| Bohren (generell) | <ul style="list-style-type: none"> Ziehen Sie den Bohrer regelmäßig aus dem Bohrloch, um den Bohrer abkühlen zu lassen. |
| Bohren (Holz) | <ul style="list-style-type: none"> Körnen Sie die markierte Bohrstelle mit einem Körner an. Legen Sie einen Holzblock darunter oder bohren Sie von beiden Seiten, um zu verhindern, dass das Holz beim Durchbrechen abbricht. |
| Bohren (Metall) | <ul style="list-style-type: none"> Körnen Sie die markierte Bohrstelle mit einem Körner an. Spannen Sie das Blech ein und legen Sie einen Holzblock darunter, um Verformungen zu vermeiden. Nutzen Sie einen HSS-Spiralbohrer. Bohren Sie bei einem großen Bohrerdurchmesser mit einem kleineren Bohrer vor. Nutzen Sie für Stahl und Aluminium Schmiermittel: Stahl: Öl Aluminium: Terpentin, Paraffin Messing, Kuper, Gusseisen: kein Schmiermittel |

10. Drücken Sie die Ein-/Austaste zuerst leicht, um den Bohrschrauber zu starten.

Wenn Sie die Ein-/Austaste drücken, leuchtet die Betriebsleuchte (LED) , um schlecht beleuchtete Arbeitsbereiche zu beleuchten.

11. Drücken Sie die Ein-/Austaste danach kräftiger.

Je nach Beanspruchung kann sich der Akku erhitzen. Lassen Sie den Akku zwischenzeitlich abkühlen.

12. Halten Sie die Ein-/Austaste gedrückt, bis Sie Ihre Arbeit beendet haben.

13. Ändern Sie falls nötig über den Rücklauf-/Vorlaufschalter die Drehrichtung des Bohrfutters , um den Bohrer aus dem Bohrloch zu ziehen.

14. Entnehmen Sie den Bohrer bzw. den Bithalter und die Bits (siehe Kapitel „Werkzeuge entnehmen“).

15. Drücken Sie die Akku-Entriegelungstaste und schieben Sie den Akku in Richtung Bohrfutter. Verstauen Sie den Bohrschrauber und das Zubehör sachgerecht in dem Aufbewahrungskoffer .

Blockierung lösen

Gehen Sie bei einer Blockierung folgendermaßen vor:

1. Wenn der Bohrschrauber auf eine Blockierung stößt, lassen Sie die Ein-/Austaste **11** los und ziehen Sie den Bohrer **19** aus dem Bohrloch.
2. Prüfen Sie, ob die Blockierung von dem Bohrschrauber ausgeht, indem Sie kurz die Ein-/Austaste drücken. Richten Sie den Bohrer dabei nicht auf sich selbst oder andere Personen und Tiere.
 - Wenn der Bohrschrauber sich nicht starten lässt, folgen Sie der Anweisung im Kapitel „Fehler beheben“, Punkt 1.
 - Wenn der Bohrschrauber einwandfrei funktioniert, folgen Sie den weiteren Schritten dieses Kapitels.
3. Stellen Sie beim **Schlagbohren** sicher, dass Sie für Mauerwerk, Beton oder Stein den Drehregler **2** auf das Symbol **T** (Schlagbohren) eingestellt haben. Stecken Sie den Bohrer wieder in das Bohrloch.
4. Stellen Sie beim **Schrauben** den Drehmomenteinstellring **3** auf ein größeres Drehmoment.
5. Drücken Sie die Ein-/Austaste ganz durch und üben Sie etwas Druck auf den Bohrschrauber aus.
6. Machen Sie zwischenzeitlich Pausen und nehmen Sie den Bohrer aus dem Bohrloch, damit der Bohrer abkühlen kann.
7. Wiederholen Sie die Schritte 4 und 5, bis die Blockierung gelöst ist.

Reinigung



HINWEIS! Kurzschlussgefahr!

In das Gehäuse eingedrungenes Wasser kann einen Kurzschluss verursachen.

- Tauchen Sie den Bohrschrauber und das Zubehör nicht in Wasser.
- Achten Sie darauf, dass kein Wasser oder andere Flüssigkeiten in das Gehäuse gelangt.

**HINWEIS!****Beschädigungsgefahr!**

Wenn Sie ungeeignete Reinigungsmittel nutzen, können diese den Bohrschrauber und das Zubehör beschädigen.

- Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, Bürsten mit Metall- oder Nylonborsten, sowie scharfe oder metallische Reinigungsgegenstände wie Messer, harte Spachtel und dergleichen.

1. Ziehen Sie vor der Reinigung den Netzstecker **14** aus der Steckdose und den Stecker des Netzkabels **15** aus der Ladestation **13**.
2. Lassen Sie den Bohrschrauber und die Ladestation vollständig abkühlen.
3. Drücken Sie die Akku-Entriegelungstaste **9** des Akkus **8** und schieben Sie den Akku in Richtung des Bohrfutters **1**.
4. Wischen Sie das Gehäuse des Bohrschraubers und die Ladestation mit einem sauberen, leicht angefeuchteten Tuch ab. Achten Sie dabei darauf, dass kein Wasser in das Gehäuse gelangt.
5. Reinigen Sie die Kontakte des Akkus und des Bohrschraubers mit einem trockenen, sauberen Tuch.
6. Trocknen Sie den Bohrschrauber danach gründlich ab und lassen Sie ihn noch einige Zeit vollständig trocknen.
Sie müssen den Bohrschrauber nicht schmieren.
7. Entfernen Sie Bohrstaub und anfallende Holzspäne aus dem Bohrfutter.
8. Halten Sie die Anschlusskontakte der Ladestation, des Bohrschraubers und des Akkus sauber.

Der Bohrschrauber ist somit vollständig gereinigt.

Aufbewahrung und Transport



HINWEIS! **Beschädigungsgefahr!**

Wenn Sie den Bohrschrauber unsachgemäß lagern oder transportieren, kann der Bohrschrauber beschädigt werden.

- Lagern und transportieren Sie den Bohrschrauber an einem sauberen, trockenen und frostfreien Ort, an dem er und der Akku vor direktem Sonnenlicht geschützt ist. Nutzen Sie immer den mitgelieferten Aufbewahrungskoffer, um den Bohrschrauber und das Zubehör aufzubewahren und zu transportieren. Andere Lagerorte und Transportmöglichkeiten schützen den Bohrschrauber, das Zubehör und besonders die Kontakte nicht ausreichend.
- Stellen Sie sicher, dass der Bohrschrauber und das Zubehör vollständig trocken ist.
- Nehmen Sie das Netzkabel zusammen, ohne es zu verknoten oder zu knicken.
- Legen Sie alle Zubehörteile und besonders die Bohrer **19**, den Bithalter **18** und die Bits **17** immer zurück in den Aufbewahrungskoffer **16**, damit keine Zubehörteile verloren gehen.
- Entfernen Sie immer den Akku **8** von dem Bohrschrauber, bevor Sie ihn zur Aufbewahrung oder zum Transport einpacken.

Reparatur



WARNUNG! **Stromschlaggefahr!**

Wenn Sie eigenständig Reparaturen durchführen oder ungeeignete Ersatzteile für eine Reparatur benutzt werden, besteht erhöhte Stromschlaggefahr.

- Öffnen Sie das Gehäuse nicht. Bei eigenständig durchgeführten Reparaturen, unsachgemäßem Anschluss oder falscher Bedienung sind Haftungs- und Garantieansprüche ausgeschlossen. Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren.



- Bei Reparaturen dürfen nur Teile verwendet werden, die den ursprünglichen Gerätedaten und den Angaben des Herstellers entsprechen. In diesem Bohrschrauber befinden sich elektrische und mechanische Teile, die zum Schutz gegen Gefahrenquellen unerlässlich sind.

Fehler beheben

Manche Störungen können durch kleine Fehler entstehen, die Sie selbst beheben können. Befolgen Sie dazu die Anweisungen in der nachfolgenden Tabelle.

Falls sich die Störung an dem Bohrschrauber dadurch nicht beheben lässt, kontaktieren Sie den Kundendienst. Reparieren Sie den Bohrschrauber auf keinen Fall selbst.

| | Problem | Mögliche Ursache | Problembehebung |
|----|---|--|---|
| 1. | Der Bohrschrauber lässt sich nicht starten. | Die Akkuleistung ist zu schwach. | Laden Sie den Akku 8 auf (siehe Kapitel „Akku aufladen“). |
| | | Der Akku ist nicht richtig aufgesteckt. | Schieben Sie den Akku bis zum Anschlag auf den Bohrschrauber, sodass er einrastet. |
| | | Der Rücklauf-/Vorlaufschalter ist in Mittelstellung. | Drücken Sie den Rücklauf- oder den Vorlaufschalter 12 ganz ein. |
| 2. | Der Akku wird nicht geladen. | Der Akku ist nicht richtig aufgesteckt. | Schieben Sie den Akku so auf die Ladestation 13 , dass die Kontakte des Akkus in die Ladestation greifen und die entsprechenden Symbole „+“, „T“ und „-“ übereinander liegen. Der Akku muss auf der Ladestation einrasten. |
| | | Der Netzstecker oder der Stecker des Netzkabels ist nicht richtig eingesteckt. | Prüfen Sie den Netzstecker 14 und den Stecker des Netzkabels 15 auf korrekten Sitz. |
| | | Die Steckdose hat keinen Strom. | Prüfen Sie die Steckdose, indem Sie ein anderes Gerät anschließen. |
| | | Das Netzteil, die Netzzanschlussleitung, der Akku oder die Ladestation ist defekt. | Kontaktieren Sie den Kundendienst. |

Bohrfutter austauschen

Wenn das Bohrfutter defekt oder beschädigt ist, tauschen Sie es entsprechend diesem Kapitel aus (siehe **Abb. G**). Dazu benötigen Sie folgendes Werkzeug:

- 1 Kreuzschraubendreher
- 1 Schraubenschlüssel, 17 mm.

1. Stellen Sie den Umschalter **4** auf den 1. Gang ein.
 2. Drehen Sie das Bohrfutter **1** bis zum Anschlag im Uhrzeigersinn, um es vollständig zu öffnen.
 3. Lösen Sie die Kreuzschraube im Inneren des Bohrfutters mit einem Schraubendreher. Nehmen Sie dazu ggf. die Hilfe einer zweiten Person in Anspruch.
 4. Lösen Sie das Bohrfutter mit einem Schraubenschlüssel (17 mm).
 5. Nehmen Sie das Bohrfutter ab und montieren Sie das passende Originalersatzteil mit einem Schraubenschlüssel (17 mm).
 6. Schrauben Sie die Kreuzschraube im Inneren des Bohrfutters wieder fest.
- Sie haben das Bohrfutter erfolgreich gewechselt.

Technische Daten

Bohrschrauber

| | |
|--|--|
| Modell: | D007A-18 V-I |
| Schutzklasse Bohrschrauber: | 3 |
| Gewicht Bohrschrauber: | 1,19 kg |
| Gewicht Akku: | 0,32 kg |
| Gewicht Ladestation (inklusive Netzteil): | 0,23 kg |
| Abmessungen Bohrschrauber: | 8 cm x 19,9 cm x 25,4 cm |
| Artikelnummer: | 39397 |
| Drehmomentstufen: | 15 Nm + Bohren |
| Leerlaufdrehzahl: | 1. Gang: 0 bis 350 min ⁻¹ 2. Gang: 0 bis 1000 min ⁻¹ |
| Spannbereich Bohrfutter: | 1,5 bis 10 mm |
| Schalldruckpegel LpA: | 69,82 dB(A) |
| Schallleistungspegel LwA: | 80,82 dB(A) |
| Unsicherheit K: | 3 dB(A) |
| Vibrationswert Bohren: | a _h 1,71 m/s ² |
| Vibrationswert Schlagbohren: | a _h 2,71 m/s ² |
| Unsicherheit K: | 1,5 m/s ² |
| Schutzklasse: | 3 |

Akku

| | |
|------------|-----------------------------|
| Spannung: | 18 V, Gleichspannung |
| Kapazität: | 1500 mAh |
| Typ: | Lithium-Ionen-Akku (Li-Ion) |

Ladestation

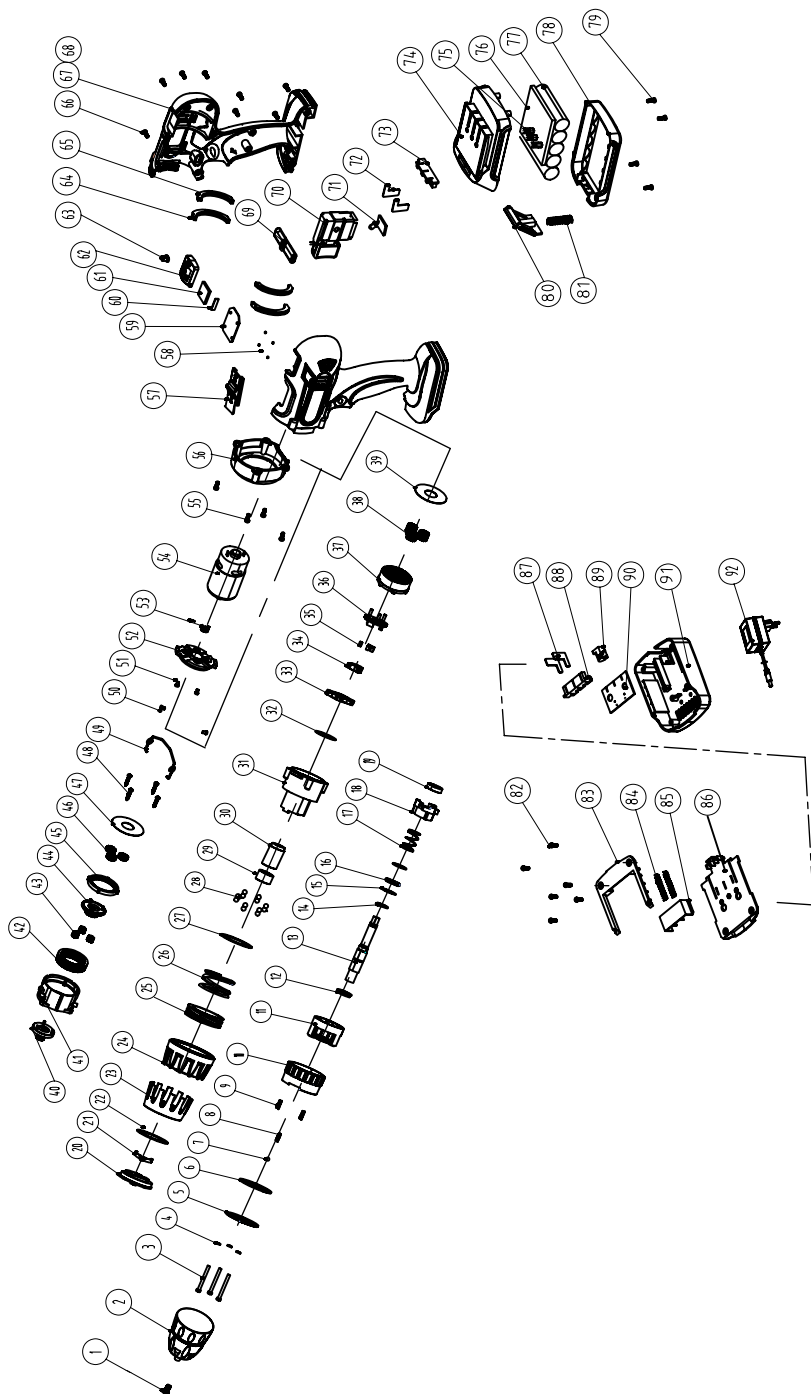
| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Schutzklasse: | 2 |
| Versorgungsspannung: | 100 bis 240 V~, 50/60 Hz |
| Ausgangsspannung: | 21 V, Gleichspannung / 1500 mA |
| Ladedauer: | ca. 60 Minuten |

Vibrationswerte und Geräuschemissionswerte gemessen nach DIN EN 60745. Zum Vergleich kann ein Elektrowerkzeug mit einem anderen Vibrationswert verwendet werden. Der Vibrationswert kann auch zu einer einleitenden Einschätzung der Aussetzung verwendet werden.

Ersatzteilliste

| | | | |
|----|--------------------|----|------------------------|
| 1 | Bohrfutterschraube | 13 | Welle |
| 2 | Bohrfutter | 14 | Feder |
| 3 | Schraube | 15 | Scheibe |
| 4 | Sprengring | 16 | Lagerring |
| 5 | Abdeckscheibe | 17 | Feder |
| 6 | Scheibe | 18 | Schlagfederaufnahme |
| 7 | Stahlkugel | 19 | Ring |
| 8 | Feder kurz | 20 | Konsolenring |
| 9 | Feder lang | 21 | Feder |
| 10 | Schaltring | 22 | Scheibe |
| 11 | Schlagkäfig | 23 | Drehmomentstellring I |
| 12 | Ring | 24 | Drehmomentstellring II |

| | | | |
|----|------------------------|----|-----------------------|
| 25 | Drehmomentinnenring | 59 | Platine |
| 26 | Drehmomentfeder | 60 | Stange |
| 27 | Scheibe | 61 | LCD |
| 28 | Stahlkugel | 62 | LCD Abdeckung |
| 29 | Lagerring | 63 | LCD Knopf |
| 30 | Buchse | 64 | Motorenkäfig |
| 31 | Getriebegehäuse vorne | 65 | Motorenkäfig |
| 32 | Kunststoffscheibe | 66 | Schraube |
| 33 | Ring | 67 | Gehäuse |
| 34 | Innenring | 68 | Gehäuse |
| 35 | Stift | 69 | Drehrichtungsschalter |
| 36 | Planetenaufnahme | 70 | Ein-/Ausschalter |
| 37 | Getriebe | 71 | LED & Platine |
| 38 | Planetengetriebe | 72 | Batteriekontakte |
| 39 | Scheibe | 73 | Kontaktgehäuse |
| 40 | Planetenaufnahme | 74 | Akkugehäuse oben |
| 41 | Getriebegehäuse hinten | 75 | Platinenstecker |
| 42 | Getrieberad | 76 | Batterieschutzplatte |
| 43 | Planetengetriebe | 77 | Batterien |
| 44 | Getriebeaufnahme | 78 | Akkugehäuse unten |
| 45 | Planetenring | 79 | Schrauben |
| 46 | Planetengetriebe | 80 | Akkuentriegelung |
| 47 | Scheibe | 81 | Feder |
| 48 | Schraube | 82 | Schrauben |
| 49 | Feder | 83 | Gehäuse Ladegerät I |
| 50 | Stift | 84 | Feder |
| 51 | Schraube | 85 | Kontaktabdeckung |
| 52 | Getriebeaufnahme | 86 | Gehäuse Ladegerät II |
| 53 | Antriebsritzel | 87 | Batteriekontakte |
| 54 | Motor | 88 | Kontaktgehäuse |
| 55 | Schraube | 89 | Zwischenstück |
| 56 | Motorengehäuse | 90 | Platine |
| 57 | Getriebewahlschalter | 91 | Gehäuse Ladegerät III |
| 58 | Schraube | 92 | Netzteil |



Entsorgung

Verpackung entsorgen



Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein. Geben Sie Pappe und Karton zum Altpapier, Folien in die Wertstoff-Sammlung.

Altgerät entsorgen

(Anwendbar in der Europäischen Union und anderen europäischen Staaten mit Systemen zur getrennten Sammlung von Wertstoffen)



Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll!

Sollte der Bohrschrauber einmal nicht mehr benutzt werden können, so ist jeder Verbraucher **gesetzlich verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll**, z. B. bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde/seines Stadtteils, abzugeben. Damit wird gewährleistet, dass Altgeräte fachgerecht verwertet und negative Auswirkungen auf die Umwelt vermieden werden. Deswegen sind Elektrogeräte mit obenstehendem Symbol gekennzeichnet.



Li-Ion

Batterien und Akkus dürfen nicht in den Hausmüll!

Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, alle Batterien und Akkus, egal ob sie Schadstoffe* enthalten oder nicht, bei einer Sammelstelle in Ihrer Gemeinde/ Ihrem Stadtteil oder im Handel abzugeben, damit sie einer umweltschonenden Entsorgung zugeführt werden können.

Geben Sie den Bohrschrauber vollständig (mit dem Akku) und nur in entladem Zustand an Ihrer Sammelstelle ab!

* gekennzeichnet mit: Cd = Cadmium, Hg = Quecksilber, Pb = Blei

CE EC-Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir,

WALTER WERKZEUGE SALZBURG GmbH, Gewerbeparkstrasse 9, 5081 Anif, Austria
dass die nachfolgend bezeichnete Maschine aufgrund ihrer Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung, den einschlägigen, grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG-Richtlinien entspricht.

Diese Erklärung bezieht sich nur auf die Maschine in dem Zustand, in dem sie in Verkehr gebracht wurde. Vom Endbenutzer nachträglich angebrachte Teile und/oder nachträglich vorgenommene Eingriffe bleiben unberücksichtigt.

Produktbezeichnung / Funktion:

Li-Ion Akku-Schlagbohrschrauber 18 V

Ladegerät

Akku

Typen- / Modellbezeichnung:

D007A-18V-I

HYCH0302101500G

B002-18V

Seriennummer/Chargennummer:

10-1453-2014-12

Handelsbezeichnung:

WORKZONE Li-Ion Akku-Schlagbohrschrauber 18 V

Einschlägige EG-Richtlinien:

- EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
- EG-Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG
- EG-Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) 2004/108/EG
- EU-Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektronikgeräten (RoHS) 2011/65/EU

Angewandte harmonisierte Normen:

Li-Ion Akku-Schlagbohrschrauber 18 V D007A-18V-I:

EN 60745-2-1:2010; EN 60745-2-2:2010; EN 60745-1:2009 +A11; EN 50581:2012;
EN 55014-1:2006+A1; EN 55014-2:1997+A1:2001+A2

Ladegerät HYCH0302101500G:

EN 60335-2-29:2004+A2:2010; EN 60335-1:2012; EN 62233:2008; EN 55014-1:2006
+A1:2009+A2:2011; EN 50581:2012; EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008;
EN 61000-3-2:2006 +A1:2009+A2:2009; EN 61000-3-3:2008



Ben Shields
Leitung Produktmanagement
und Bevollmächtigter der
Technischen Dokumentation

Anif, 01-12-2014



Tobias Bleckmann
Product Manager

Technische Dokumentation verfügbar bei:
WALTER WERKZEUGE SALZBURG GmbH,
Gewerbeparkstrasse 9, 5081 Anif, Austria

WORKZONE

GARANTIEKARTE

AKKUBOHRSCHRAUBER

Ihre Informationen:

Name _____

Adresse _____



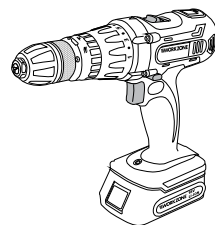
_____ E-Mail _____

Datum des Kaufs* _____

* Wir empfehlen, Sie behalten die Quittung mit dieser Garantiekarte.

Ort des Kaufs _____

Beschreibung der Störung:



Schicken Sie die ausgefüllte
Garantiekarte zusammen mit dem
defekten Produkt an:

Walter Werkzeuge Salzburg GmbH
Gewerbeparkstraße 9
5081 Anif
AUSTRIA
service@walter-werkzeuge.com

KUNDENDIENST

AT +43 6246 7209160



www.walter-werkzeuge.com

MODELL: D007A

ARTIKEL-NR.: 39397

12/2014

Zum regulären
Festnetztarif Ihres
Telefonanbieters.

3**JAHRE GARANTIE**

Garantiebedingungen

Sehr geehrter Kunde!

Die **Hofer Garantie** bietet Ihnen weitreichende Vorteile gegenüber der gesetzlichen Gewährleistungspflicht:

Garantiezeit: **3 Jahre** ab Kaufdatum
6 Monate für Verschleiß- und Verbrauchsteile bei normalem und ordnungsgemäßigem Gebrauch (z. B. Akkus)

Kosten: Kostenfreie Reparatur bzw. Austausch oder Geldrückgabe
Keine Transportkosten

TIPP: Bevor Sie Ihr Gerät einsenden, wenden Sie sich telefonisch, per E-Mail oder Fax an unsere Hotline. So können wir Ihnen bei eventuellen Bedienungsfehlern helfen.

Um die Garantie in Anspruch zu nehmen, senden Sie uns:

- den original Kassenbon und die vollständig ausgefüllte Garantiekarte.
- das Produkt mit allen Bestandteilen des Lieferumfangs.

Die Garantie gilt nicht bei Schäden durch:

- **Unfall** oder **unvorhergesehene Ereignisse** (z. B. Blitz, Wasser, Feuer).
- **unsachgemäße Benutzung** oder **Transport**.
- **Missachtung** der **Sicherheits-** und **Wartungsvorschriften**.
- sonstige **unsachgemäße Bearbeitung** oder **Veränderung**.

Nach Ablauf der Garantiezeit haben Sie ebenfalls die Möglichkeit an der Servicestelle Reparaturen kostenpflichtig durchführen zu lassen. Falls die Reparatur oder der Kostenvoranschlag für Sie nicht kostenfrei sind, werden Sie vorher verständigt.

Die gesetzliche Gewährleistungspflicht des Übergebers wird durch diese Garantie nicht eingeschränkt. Die Garantiezeit kann nur verlängert werden, wenn dies eine gesetzliche Norm vorsieht. In den Ländern, in denen eine (zwingende) Garantie und/oder eine Ersatzteillagerhaltung und/oder eine Schadenersatzregelung gesetzlich vorgeschrieben sind, gelten die gesetzlich vorgeschriebenen Mindestbedingungen. Das Serviceunternehmen und der Verkäufer übernehmen bei Reparaturannahme keine Haftung für eventuell auf dem Produkt vom Kunden gespeicherte Daten oder Einstellungen.



Da bin ich mir sicher.



Vertrieben durch:

Walter Werkzeuge Salzburg GmbH
Gewerbeparkstraße 9
5081 Anif
AUSTRIA

E-Mail: service@walter-werkzeuge.com

KUNDENDIENST

 +43 6246 72091-60  www.walter-werkzeuge.com

Typ: D007A

Artikel-Nr.: 39397

12/2014

3

**JAHRE
GARANTIE**